PATENT COOPERATION TREATY







INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
R.305861 Saile/Dm	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum
DCT/DE2004/001127	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/001127	02/06/2004		05/09/2003
Anmelder			
ROBERT BOSCH GMBH			
Diggs internationals Dealers to the sister			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Hech nternationalen Büro übermittelt.	erchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	fo@t incocoomt 4	Diättar	
1 —		Blätter.	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Dai aber rimaus negt min jew		non genamien	Ontenagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eine	nationale Recherche auf der Gru	indlage der inte	rnationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing			
Die internationale Reinternationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgefi	iner bei der Beh	nörde eingereichten Übersetzung der
	_		nd/oder Aminosauresequenz siehe Feld Nr. 1.
	ationalen Annieldung onenbarter	Nacieotta- ai	divoder Aminosauresequenz siene Feid Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (sie	ehe Feld II).
	•		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	tuna		
X wird der vom Anmelder einge	-		
	Behörde wie folgt festgesetzt:		
			·
			•
			•
•			·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder einge			
Der Anmelder kann der Behö	irde innerhalb eines Monats nac	gegebenen Fas n dem Datum de	ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen
Recherchenberichts eine Ste	llungnahme vorlegen.		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
 a. ist folgende Abbildung der Zeichnung 	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentliche	en: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder von	orgeschlagen		
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abt	oildung vorgeschlagen hat.
	ausgewählt, weil diese Abbildur		besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröff	entlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001127

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANN IPK 7 H02K5/14

GSGEGENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK-7 \qquad H02K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	DE 88 12 549 U (MAGNETI MARELLI) 15. Dezember 1988 (1988-12-15) Seite 4, Zeile 13 - Seite 5, Zeile 25; Abbildungen 1-3	1-10
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 10, 31. August 1998 (1998-08-31) -& JP 10 136615 A (COPAL CO LTD), 22. Mai 1998 (1998-05-22) Zusammenfassung; Abbildungen 1-5	1-10
Α	US 4 596 941 A (KLUCK ALBERT) 24. Juni 1986 (1986-06-24) Spalte 2, Zeile 35 - Spalte 4, Zeile 27; Abbildungen 1-7	1-10

· · ·	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheltegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 23. September 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 08/10/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Kugler, D

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001127

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung. soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A .	GB 2 256 536 A (JOHNSON ELECTRIC SA) 9. Dezember 1992 (1992-12-09) Seite 5, Zeile 24 - Seite 6, Zeile 31; Abbildungen 1-5	1-10
		·

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001127

Im Recherchenbe angeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 8812549	U	15-12-1988	IT BR	212196 Z2 6802281 U	04-07-1989 12-06-1990
•			DE	8812549 U1	15-12-1988
			ES	1007890 U1	01-03-1989
			FR	2621750 A3	14-04-1989
JP 1013661	5 A	22-05-1998	KEINE		·
US 4596941	А	24-06-1986	 DE	3230666 A1	23-02-1984
			BR	8304301 A	20-03-1984
			ES	274021 U	01-01-1984
			JP	1768956 C	30-06-1993
			JP	4056541 B	08-09-1992
			JP	59050751 A	23-03-1984
GB 2256536	A	09-12-1992	KEINE		